

高1~3生対象

現役合格を目指す!

かなめ

「入試の要」 攻略シリーズ



受験モードに突入したい現役生に!
入試の「要」を代ゼミ最強講師陣が伝授!

受付期間

2021.3/1(月)
~2022.2/15(火)

受講期間

2021.3/3(水)
~2022.2/28(月)

対象
講座

全22講座 <90分×2回/1講座>

受講料

今なら2講座まで無料
通常2,000円(税込)/1講座

入試の最重要単元を
速攻完成!

2講座まで
無料!

高1~3生対象

現役合格を目指す!

「入試の要」攻略シリーズ

“受験界NO.1”と言われる代ゼミの最強講師陣! 圧倒的迫力の「^{ライブ}対面授業」にあなたも感動する!

講座番号	科目	講師	講座名(1講座90分×2回)	講師メッセージ
8601	英語	栗山 健太	仮定法の攻略	仮定法の理解を入試レベルまで引き上げます!
8602		佐藤 慎二	動名詞の攻略	重要文法単元である動名詞について多面的に説明します!
8603		吉村 和明	分詞の攻略	現在分詞と過去分詞の使い分けを完璧にしよう!
8604		富田 一彦	読解総合問題の攻略	過去問研究とは何か。その目的と意味を理解しよう。
8605		仲本 浩喜	関係詞の攻略	“英文法の最難関=関係詞”を完全攻略!
8606		西谷 昇二	前置詞の攻略	前置詞のプロになれば、得点力10%upは間違いなし!!
8607	数学	阿由葉 勝	2次関数の攻略	高校数学で最重要関数の2次関数をマスターしよう!
8608		土田 竜馬	整数問題の攻略	共通テストレベルに必要な重要技法を総整理します!
8609		貫 浩和	場合の数・確率の攻略	入試問題を解くための思考や発想のベースを作る!
8610		堀川 晋	ベクトルの攻略	苦手としている人が多いベクトルを得点源に!
8611		岡本 寛	数列~群数列・格子点問題~の攻略	入試頻出項目である群数列・格子点問題を基礎から徹底的に攻略します。
8612		荻野 暢也	微分の攻略	微分(数II)をゼロから始め簡単な入試問題にチャレンジ!
8613		藤田 健司	図形と式の攻略	公式・解法の意味とその使いこなし方を詳しく解説!
8614		山本 俊郎	三角関数の攻略	教科書から入試頻出レベルまであっとい間の集中講義
8615	国語	青木 邦容	小説の攻略	小説を今まで読んだ量が多いか少ないかは、関係なし!!
8616		笹井 厚志	評論の攻略	現代文の勉強法、問題の解き方を詳しく解説します!
8617		漆原慎太郎	敬語の攻略	敬語は本当に難しい?敬語が分かれば古文は読める!
8618		望月 光	文法・単語・和歌の攻略	早めに対策を打っておけば、入試古文は楽勝!
8619	理科	為近 和彦	運動方程式と等加速度運動の攻略	物理の基礎となる運動方程式と等加速度運動を講義!
8620		亀田 和久	滴定の攻略	滴定の計算は実は簡単!本質を知って一緒に楽しもう!
8621	地歴	土屋 文明	近代日本文化史の攻略	明治~昭和初期の日本文化史を習得して差をつける!
8622		佐藤 幸夫	東南アジア頻出単元の攻略	マーク式・論述・正誤で頻出!!誰も逃げられない!

▶講師の代ゼミ! 迫力の^{ライブ}対面授業

代ゼミサテライン予備校はその豊富な講座数に加え、“受験界No.1”といわれる最強講師陣による迫力ある「対面(ライブ)授業」が最大の特徴です!他とは違う感動と発見の「対面(ライブ)授業」があなたの学習レベルを確実にUPさせます!

▶あなたの街でベストな講義! VODシステム!

代ゼミサテライン予備校は、VOD(ビデオ・オン・デマンド)方式により、あなたの街で最強講師による“代ゼミの講義”を受講することができます。

この方式では、自分で受講時間が選択でき、部活との両立も可能です。

■本特別企画には、受付期間・受講期間が定められています。期間外の受付・受講はできませんので、お早めにお申し込みください。

■本特別企画を実施していない代ゼミサテライン予備校もございますので、必ず事前にご確認ください。

■本特別企画は代ゼミサテライン予備校専用企画です。代々木ゼミナールの各校舎では申込・受講できません。

■受講スケジュール・受講方法は各代ゼミサテライン予備校によって異なりますので、必ず事前にお申し込み希望の代ゼミサテライン予備校に直接ご確認ください。

■入会(入学・入塾)金・施設費等が別途必要となる代ゼミサテライン予備校もございます。お申し込み希望の代ゼミサテライン予備校に直接ご確認ください。

■代々木ゼミナール各校舎では、代ゼミサテライン予備校設置講座のご予約、お申し込み、その他一切の取扱いは行っておりません。